# BL2000-ZLB-V6 系列模块化指令板 使用说明书

版本: V1.5

## 目 录

<b>—</b> 、	概述	1
=,	外形图和安装尺寸	1
三、	选配功能说明	2
四、	接口定义及规格	2
五、	程序功能	4
Ę	5.1 选择程序功能	4
	5.2 程序信息发送示意图	5
	5.3 配置功能	5
六、	电梯 IC 卡控制	7
(	6.1 选择 IC 卡功能	7
(	5.2 某一层开放/屏蔽 IC 卡控制功能	8
(	6.3 电梯 IC 卡控制板的使用	8
七、	语音报站说明	0
-	7.1 功能介绍1	0
7	7.2 菜单说明1	2
-	7.3 文件更换──语音文件自学习	3
7	7.4 指示灯说明	3
7	7.5 更换语音文件说明1	4
-	7. 6 通用语音文件地址(文件名)一览表	5

#### 一、概述

模块化指令板 BL2000-ZLB-V6. X 安装在轿厢操纵箱内,主要完成内选按键的输入与应答、开关门按键的输入与应答和检修盒内相关信息的采集。轿顶板和指令板通过电缆线进行连接,轿顶板可以仅连接主指令板,也可以同时连接主指令板和副指令板。

### 二、外形图和安装尺寸

单位: mm

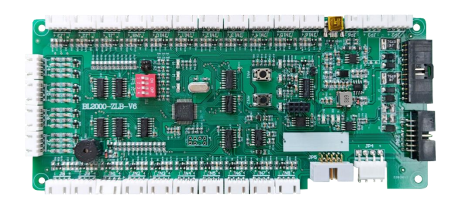


图 2.1 模块化指令板 BL2000-ZLB-V6.X 外形图

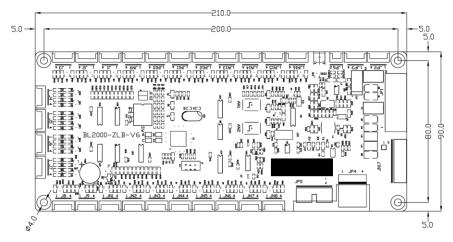


图 2.2 模块化指令板 BL2000-ZLB-V6. X 尺寸图

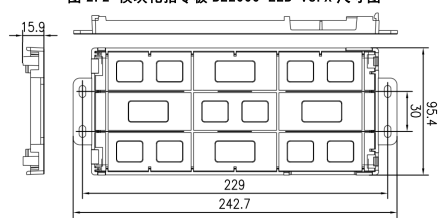


图 2.3 模块化指令板 BL2000-ZLB-V6. X 衬板安装尺寸图

注:产品外观以实物为准。

## 三、选配功能说明

规格型号	IC 卡功能	语音报站功能
BL2000-ZLB-V6. 1	•	0
BL2000-ZLB-V6. 2-A 及以上版本	•	•
BL2000-ZLB-V6. 2-B 及以上版本	0	•
BL2000-ZLB-V6. 2-C 及以上版本	•	0
BL2000-ZLB-V6. 2-D 及以上版本	0	0

## 四、接口定义及规格

表 4.1 接口定义及规格

ka th	<u>ب</u> سد	<i> </i>	<b>∸</b> \\	m vA	接口技术规格		
名称	端口	位置	定义	用途	接口形式	额定负荷	
JN1		JNn−1	应答输出	4 4/ 🖯	OO (7	限流电阻	
_		JNn-2	24V	1~16层	门 00	560 Ω	
JN16		JNn-3	24V	<ul><li>一 内选输入</li><li>一 应答输出</li></ul>	<b>中四八</b> 尺		
2. 54/4P		JNn-4	内选输入	<u> </u>	电阻分压		
1114.7		JN17-1、2	电源+24V				
JN17		JN17-3、4	电源+5V	内选扩			
14P 直 针排线		JN17-5、6	电源地 G	展级联			
tl 扭线		JN17-7~14	数据信号线				
		J1-1	开门按键应答		7, 00	限流电阻	
J1		J1-2	24V	开门按键	门 00	560 Ω	
2. 54/4P		J1-3	24V	及应答	中阳公压		
		J1-4	开门按键输入		电阻分压		
		J2-1	关门按键应答		门 20	限流电阻	
J2	J2-2 24V		24V	关门按键	00   1	560 Ω	
2. 54/4P		J2-3	24V	及应答	电阻分压		
		J2-4	关门按键输入		电阻力压		
		J3-1	开门延长按键应答		门 00	限流电阻	
J3		J3-2	24V	开门延长	00   ]	560 Ω	
2. 54/4P		J3-3	24V	按键及应答	电阻分压		
		J3-4	开门延长按键输入		电阻力压		
	CMM	J4-1	输入公共端				
J4	ZHS	J4-2	司机定向上				
2. 54/4P	CMM	J4-3	输入公共端				
	ZHX	J4-4	司机定向下				
	CMM	J5-1	输入公共端				
J5	SZH	J5-2	司机输入	t♠ λ	717 丰田	7A	
2. 54/4P	CMM	J5-3	输入公共端	一 输入 _	光耦	7mA	
	SZY	J5-4	专用输入				
	CMM	J6-1	输入公共端				
J6	SZS	J6-2	直驶/消防员输入[注 1]				
2. 54/4P	CMM	J6-3	输入公共端				
	SXF	J6-4	备用输入 2				

表 4.1 接口定义及规格(续)

	端口	<b>反</b> 从格(续)	<b>÷</b> \\	田冷	接口技术规格		
名称	<b>埼口</b>	位置	定义	用途	接口形式	额定负荷	
	CMM	J7-1	输入公共端				
J7	FAN	J7-2	风扇开关输入				
2. 54/4P	CMM	J7-3	输入公共端				
	LIGNT	J7-4	照明开关输入				
	CMM	J8-1	输入公共端	输入	光耦	7mA	
J8	BYIO	J8-2	备用输入 0/IC 卡使能输入				
2. 54/4P	CMM	J8-3	输入公共端				
2. 54/4P	BYI1	J8-4	备用输入 1/ IC 卡控制开门按键使能输入				
	24V	J9-1	电源 24V				
J9	BOUT0	J9-2	超载输出	<i>t</i> АШ	C1 00	限流电阻	
2. 54/4P	BOUT1	J9-3	IC 卡失效输出[注 2]	┪ 輸出	门 00	560 Ω	
	0V	J9-4	电源地 G				
	В3	JP1-1	报警按键输入				
	24V	JP1-2	电源 24V 输入				
	24V	JP1-3	电源 24V 输入				
	CANH	JP1-4	CAN 总线 H				
JP1	0V	JP1-5	电源地 G				
2. 54/12	OV	JP1-6	电源地 G	轿顶通讯			
P 带卡	YJD	JP1-7	应急灯输出	接口			
扣端子	DC12	JP1-8	对讲电源 12V				
	#2	JP1-9	对讲通讯线				
	#1	JP1-10	对讲通讯线				
	CANL	JP1-11	CAN 总线 L				
	P_	JP1-12	电源地 G1				
	DC12	JP2-1	对讲电源 12V				
JP2	P_	JP2-2	电源地 G1	轿厢对讲			
2. 54/4P	#1	JP2-3	对讲通讯线	接口			
	#2	JP2-4	对讲通讯线				
	YJD	JP3-1	应急灯输出+	│ 一 应急灯输出			
JP3	P_	JP3-2	应急灯输出-				
2. 54/4P	P_	JP3-3	电源地 G1	│ - 报警按键			
	В3	JP3-4	独立警铃按键输入【选配】	<b>拟言按键</b>			
JP4	24V	JP4-1	电源+24V				
	0V	JP4-2	电源地 G	□ 层站显示			
3.96/4P 弯	CANH	JP4-3	CAN 总线 H	─ CAN 通讯 ─ 接口			
5	CANL	JP4-4	CAN 总线 L	1女口			
JP5		JP5-1、2	电源 5V	- 10 上流加			
10P 弯		JP5-3~8	数据信号线	┤ IC 卡通讯 │ 按□			
针排线		JP5-9、10	电源地 G	- 接口 			
JP6		JP6-1、2	音频输出[注 3]	音箱接口			

表 4.1 接口定义及规格(续)

名称	位置	定义	用途								
USB1	更换音频文件 USB 接口[注 3]										
JC	检测设置跳线										
SZ	功能设置跳线	功能设置跳线									
Р	电源地 G 和电源地	电源地 G 和电源地 G1 短接跳线									
AN1	语音报站菜单切换抗	语音报站菜单切换按键,按 AN1 键(>3s)进入设定模式,继续按键切换菜单[注 3]									
AN2	语音报站参数设置挂	安键,在设定模式按 AN2 键进行参	数配置[注 3]								
	SW-1, SW-2	见 4.1 选择程序功能									
S₩	SW-3	   IC 卡使能设置	ON: IC 卡功能开启								
4 位 拨码	3W 3	10 下文化仪直	0FF: IC 卡功能关闭								
一	SW-4	   备用	ON: 备用								
	311 4	<b>田</b>	OFF: 备用								

注 1: 若将 J6-2 作为消防员输入,需将一体机参数 F1-23 消防方式设置为消防模式 2; 其他消防方式下, J6-2 作为直驶输入。

注 2: 电梯处于检修、驻停、消防、专用、司机模式下, IC 卡失效输出接口有输出。

注 3: 支持最大 4 欧 5W 无源音箱;支持语音报站功能的产品型号详见"三、选配功能说明",具体功能描述详见"七、语音报站说明"部分内容。

#### 五、程序功能

#### 5.1 选择程序功能

通过模块化指令板的拨码开关 SW 选择程序功能。首先断开电源,然后按要求设置拨码开关,上电后自动进入对应的程序。实际操作时,根据指令板实际配置情况(有无副指令板)进行选择。

表 5.1 程序功能设置

	SW 拨码	码开关		选择程序功能	功能说明		
SW-1	SW-2	SW-3	SW-4	处并性广切能	功能既奶		
0FF	0FF	Χ	Χ	主指令板 - 标准程序	作为轿厢内主指令板使用		
0FF	ON	Χ	Х	单指令板贯通门程序[注]	可配置为错层贯通(缺省配置)或全贯通		
ON	0FF	Х	Х	副指令板	作为轿厢内普通副指令板使用		
ON	ON	Χ	Х	贯通门副指令板	作为轿厢内贯通门副指令板使用		

#### 注: 单指令板贯通门程序

适用于轿厢内仅有主指令板且贯通门情况下使用,可配置为错层贯通或全贯通方式,配置方式见5.3。

错层贯通方式(默认配置):只有一套开关门按键,同时控制前后门,每层站仅有前门或仅有后门。

**全贯通方式:** 有两套开关门按键,前门开门按键 J1 和前门关门按键 J2 不变,用内选按键 JN1 做后门开门按键,内选按键 JN2 做后门关门按键使用,内选按键 JN3 到 JNn 作为内选按键 1 到 n-2 使用。

在该方式下,前门开门按键控制前门开门,后门开门按键控制后门开门;前门关门按键或后门关门按键同时控制前门和后门的关门,即前门关门按键或后门关门按键有效时,前门和后门同时关门。

#### 5.2 程序信息发送示意图

表 5.2 指令板信息发送示意图

	门信	言号	内选	其它开关量	
	前门	后门	前门地址*	后门地址*	
主指令板	*		*		*
单指令板贯通门程序	见表 4.3				*
副指令板	*		*		
贯通门副指令板		*		*	

注:设N为总层站数,则前门内选地址为1-N,后门内选地址为N+1-2N。

表 5.3 单指令板贯通门程序信息发送示意图

方式	按键	前门 开门	后门 开门	前门关门	后门 关门	前门内选	后门内选
错层贯通	对应端子	J1		J2		JN1-JNn	
相宏贝地	发送方式	*		7	+	*	
全贯通	对应端子	J1	JN1	J2	JN2	JN3 - JNn	JNn+1 - JNm
	发送方式	*	* *		+	*	*

#### 5.3 配置功能

通过模块化指令板的设置跳线 SZ 和拨码开关 SW 选择配置功能。首先断开电源,然后按表 5.4 的要求设置跳线 SZ 和拨码开关 SW, 上电后, 蜂鸣器蜂鸣两次进入配置功能。

表 5.4 进入配置指令板功能条件

SZ 跳线		SW 拨石	<b>冯开关</b>		选择功能功能		
SZ	SW-1	SW-2	SW-3	SW-4	返汗初形勿形		
ON	Х	Х	0FF	Х	进入配置功能		

进入配置功能后内选按键和开关门按键的状态显示设置值,内选按键灯亮表示设置有效,内选按键灯 灭表示设置无效。按内选(开关门)按键进行亮/灭切换。拨掉设置跳线 SZ 后,设置值闪烁三次,设置值 自动保存,退出配置状态。

表 5.5 配置指令板功能

设置按键	设置项目
内选按键 1	司机/自动状态下按键蜂鸣提示
内选按键 2	司机/自动状态下按键蜂鸣提示区分内选登记
内选按键 3	检修门区输出指示(开门灯亮)
内选按键 4	开关门按键指示灯功能
内选按键 5	按键背景光功能
开门按键 J1	错层贯通方式(开门灯灭)/全贯通方式(开门灯亮)
关门按键 J2	风扇同步控制功能(关门灯灭:无效/关门灯亮:使能)
开门延长按键 J3	按键控制风扇照明功能(开门延长灯灭:无效/开门延长灯亮:使能)

注: 内选按键 n: 内选按键标号 n 表示的是物理地址, 1 为最底层, 2 为次底层, 以此类推。

功能说明:

- (1) **司机/自动状态下按键蜂鸣提示:** 司机/自动状态下按内选按键,有应答蜂鸣器响一声。
- (2) **司机/自动状态下按键蜂鸣提示区分内选登记**:司机/自动状态下按内选按键有应答蜂鸣器响两声, 无应答蜂鸣器响一声;该选项必须在"司机/自动状态下按键蜂鸣提示"和"司机/自动状态下按键蜂鸣提 示区分内选登记"同时使能时有效。
  - (3) 检修门区输出指示(开门灯亮): 电梯处于检修状态且在门区时开门灯亮。
  - (4) **开关门按键指示灯功能**: 电梯开门时开门按键灯保持常亮,直到开门到位或开门输出撤销; 电梯 关门时关门按键灯保持常亮,直到关门到位或者关门输出撤销。
  - (5) 按键背景光功能: 此功能开启后, 开关门按键和内选按键在未按下且无应答时, 按键微光点亮。
  - (6) 单指令板贯通门方式: 开门灯灭表示错层贯通方式有效, 开门灯亮表示全贯通方式有效。
- (7) **风扇同步控制功能**:关门灯灭表示风扇同步控制功能无效,即系统关照明时间到不同步关风扇,风扇只受轿厢关风扇开关控制;关门灯亮表示风扇同步控制功能使能,即若风扇处于正常工作状态,系统关照明时间到,风扇同步关闭,系统照明自动恢复时,风扇同步恢复。此功能需轿顶板配合且程序支持。
  - (8) 按键控制风扇照明功能:

开门延长灯灭表示关闭此功能, 轿厢风扇和照明由 J7 端子输入信号控制;

开门延长灯亮表示开启此功能,指令板保存并退出设置功能后进入正常工作状态,当电梯处于门区位置且停梯状态时,按下当前层内选按键并保持8秒后,当前层内选按键灯闪烁3次,同时蜂鸣器响3声后,进入风扇、照明开闭设置状态;

- ①进入风扇、照明开闭设置状态后,底层内选按键灯/顶层内选按键灯表示照明/风扇的开闭状态,若按键灯亮则表示照明或风扇打开,若按键灯熄灭则表示照明或者风扇关闭;
- ②根据需要,按下底层/顶层按键来切换按键灯的亮灭状态,进而控制照明/风扇的开闭,即若总楼层为 4 层,1-4 层内选按键分别接在指令板 JN1-JN4 上,则:

若当前照明为打开/关闭状态,则 1 层内选按键灯为点亮/熄灭状态,按一下 1 层内选按键,则 1 层内选按键灯熄灭/点亮,表示关闭/打开轿厢照明;

若当前风扇为打开/关闭状态,则 4 层内选按键灯为点亮/熄灭状态,按一下 4 层内选按键,则 4 层内选按键灯熄灭/点亮,表示关闭/打开轿厢风扇:

- ③10 秒无底层和顶层按键按下后,若风扇照明设置由变化,则当前层内选闪烁 4 次,同时蜂鸣器响 4 声后保存当前设置并退出设置状态,进入正常工作模式;
  - 注: 仅对主指令板或单指令板贯通门模式下的指令板设置时生效。

#### 六、电梯 IC 卡控制

电梯 IC 卡系统为选配模块, 使用 IC 卡模块时, 需要对 IC 卡系统进行配置。

#### 6.1 选择 IC 卡功能

通过模块化指令板的设置跳线 SZ 和拨码开关 SW, 可以对电梯 IC 卡控制系统进行配置。

表 6.1 电梯 IC 卡控制功能设置

	SW 拨石	<b>丹关</b>		选择功能
SW-1	SW-2	SW-3	SW-4	<b>近井</b> 切能
Х	Х	0FF	Х	IC 卡控制禁用
Х	Х	ON	Х	IC 卡功能开启

#### (1) 电梯 IC 卡控制使能

电梯处于无故障自动运行状态且指令板 IC 卡控制使能输入有效,电梯开放 IC 卡控制功能,即需要刷卡才可以进行选层操作;若未开启 IC 卡控制功能,或者电梯处于检修、消防、司机、专用等模式下,IC 卡控制功能失效。

#### (2) 电梯 IC 卡控制功能

采用配套 IC 卡模块,可以对任意层站进行 IC 卡选层配置和屏蔽/开放 IC 卡功能,详见"6.2 某一层开放/屏蔽 IC 卡控制功能"。

#### ▶ IC 卡使能输入:

在开启 IC 卡功能后,

如果 IC 卡使能输入(J8-2) 有效,则开放所有内选按键权限,即 IC 卡功能失效,可通过内选按键进行选层操作,无需刷卡:

否则,如果 IC 卡使能输入(J8-2) 无效,则屏蔽所有内选按键权限,即 IC 卡功能开启,需要刷卡选层;

可将 J8-1 和 J8-2 接入轿厢检修盒内开关或其他需要控制内选权限的设备, 便于快捷开启或 关闭 IC 卡权限控制功能;

#### ▶ IC 卡控制开门按键使能输入:

在开启 IC 卡功能后,如果 IC 卡控制开门按键使能输入(J8-4)有效,开启 IC 卡控制开门按键功能,否则,关闭此功能;

IC 卡控制开门按键功能是指,电梯自动运行到站,自动关门后,屏蔽开门按键,刷有当前层 权限 IC 卡后,开放开门按键功能 10S。屏蔽 IC 卡控制功能的楼层,开门按键不受控制。

#### 6.2 某一层开放/屏蔽 IC 卡控制功能

表 6.2 电梯 IC 卡控制功能配置

SZ 跳线		SW 拨码	丹关		选择功能
SZ	SW-1	SW-2	SW-3	SW-4	处件划化
ON	Х	Х	ON	Х	某一层开放/屏蔽 IC 卡控制功能

- (1) 首先断开指令板电源,然后按表 6.2 的要求将设置跳线 SZ 和拨码开关 SW 设置为"开放/屏蔽 IC 卡控制功能"。重新上电,蜂鸣器响两声后进入该功能。在此状态下指令板内选按键状态显示设置值,开门按键状态显示访客功能设置。
- (2) 如果某层指令板内选按键亮,表示该层开放 IC 卡控制功能;如果某层指令板按键灭,表示该层 屏蔽 IC 卡控制功能,即该层不受用户刷卡限制。按指令板内选按键进行开放/屏蔽切换。
  - (3) 如果开门按键亮,表示访客功能使能,如果开门按键灭,表示取消访客功能。
  - (4) 缺省状态下为所有层站开放 IC 卡控制, 无访客功能。
  - (5) 拨掉设置跳线 SZ 后,设置值闪烁三次,设置值自动保存并恢复到正常运行状态。

#### 注意:

- (1) 所有层站默认开放 IC 卡控制功能,如果希望基站层不受用户刷卡限制,必须在使用前进行设置。
- (2) 有副指令板时,需要同时对主副指令板进行设置。
- (3) 访客功能需要与支持访客功能的呼梯板配套使用。

#### 6.3 电梯 IC 卡控制板的使用

- (1) 申梯 IC 卡参数设置
- IC 卡控制器使用前,需要设置设备地址和扇区首页地址。
- 一体机主板参数中的 FD-03 用于设置设备地址和扇区首页地址,该菜单为 16 位数,其中高 8 位为扇区首地址,底 8 位为设备地址。

表 6.3 设置 10 卡控制器地址和 10 卡扇区首页地址

FD-03(参数范	围 0-65535)
高 8 位	低 8 位
扇区首地址	设备地址
设置范围(1-14)	设置范围(1-99)

设置值: FD-03 = 扇区首地址\*256 + 设备地址

如果没有特殊设置要求,扇区首地址默认都为1,即 FD-03=256+设备地址。

例:扇区首地址为1,设备地址位3,则FD-03 = 1\*256+3 = 259;

扇区首地址为 8,设备地址位 25,则 FD-03 = 8\*256+25 = 2073。

(2) 电梯 IC 卡控制板蜂鸣器和指示灯响应

电梯 IC 卡控制板工作时通过蜂鸣器、电梯 IC 卡控制板工作指示灯(WORK)、错误指示灯(ERROR)响应用户的刷卡操作。

表 6.4 蜂鸣器和指示灯提示

		1. 设置卡						
	操作类型	蜂鸣器蜂鸣次数	工作指示灯闪烁次数					
	设置成功	蜂鸣 2 次	闪烁 1 次					
	设置失败	蜂鸣器不响	不闪烁					
防复制	连刷 5 次开启防复制	蜂鸣1次	闪烁 1 次					
功能	连刷 5 次关闭防复制	蜂鸣 6 次	闪烁 2 次					
		2. 公共卡						
	操作类型	蜂鸣器蜂鸣次数	工作指示灯闪烁次数					
	刷卡正常	蜂鸣1次	闪烁 1 次					
	系统标识错误	蜂鸣 5 次	闪烁 2 次					
	时间超限	蜂鸣 5 次	闪烁 1 次					
		3. 用户卡						
	操作类型	蜂鸣器蜂鸣次数	工作指示灯闪烁次数					
	刷卡正常	蜂鸣1次	闪烁 1 次					
	复制卡	蜂鸣 2 次	闪烁 1 次					
	系统标识错误	蜂鸣 4 次	闪烁 1 次					
	地址无效	蜂鸣 4 次	闪烁 2 次					
	时间超限	蜂鸣 5 次	闪烁 1 次					
	次数超限	蜂鸣 5 次	闪烁 2 次					
	挂失卡	蜂鸣 6 次	闪烁 2 次					

#### (3) 使用设置卡开启或者关闭 IC 卡

IC 卡控制器出厂默认开启 IC 卡功能。

指令板 IC 卡控制使能配置有效后,如果电梯此时处于开放 IC 卡控制状态,使用设置卡连续刷卡三次,等待 4 秒钟左右蜂鸣器连续响六声且指示灯闪烁 2 次,代表刷卡成功,电梯关闭 IC 卡控制功能,电梯此时处于未开放 IC 卡控制状态,无法通过刷卡乘坐电梯,恢复成正常按动按钮的方式乘坐电梯;在此状态下,即电梯处于未开放 IC 卡控制状态,再使用设置卡连续刷卡三次,等待 4 秒钟左右蜂鸣器连续响三声且指示灯闪烁 1 次,代表刷卡成功,电梯开放 IC 卡控制功能,这时电梯需要刷卡才能乘坐电梯。

### 七、语音报站说明

语音报站功能为选配功能,需选择支持语音报站功能的产品,详见"三、选配功能说明"。

#### 7.1 功能介绍

语音内容存储于指令板内部, 指令板根据得到的电梯运行状态信息进行相应语音播报。功能如下:

表 7.1 语音报站功能表

功能名称	功能描述
初 化 石	
1、欢迎词播报	可设有无,默认:有。
	基站层关门后播报欢迎词,默认为"欢迎乘坐电梯"。
2、到站叮咚音	可设有无,默认:有。
-, 2)4,,,,,	电梯运行到站换速后。
3、层站播报	电梯运行到站换速后,在停靠前播报到站层语音,如"1楼到了";标准播报范围
	范围为 - 3 ~ 50, 其他特殊楼层详见"7.6通用语音文件地址(文件名)一览表"。
4、背景音乐	可设有无,默认:无。
	电梯运行过程中循环播放,无运行信号 60s 后停止播放。
- 1 <del>- 1</del> 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	电梯开门并且有运行方向播报语音"电梯上行"或"电梯下行"。
5、上下行播报	关门时如按开门按钮或有安全触板开门信号重报方向语音。
	电梯一直处于开门状态时,播报方向后计时 20 秒重报方向语音。
	可设有无,默认:无。
	电梯开门信号输出后播报"电梯开门"; 电梯开门信号输出后, 如再次发生开门输
6、开关门播报	出,则再次进行播报。
	电梯关门信号输出后播报"电梯关门";如电梯有运行方向,先播报运行方向后再
	贯通门时,可通过文件区分前门开门语音和后门开门语音,关门语音相同。   有淡吃信息吐透热 "去迷发生水点,清乘客意即撤离鬼境"
7、消防播报	有消防信号时播报"大楼发生火灾,请乘客立即撤离电梯";
	电梯一直处于消防状态时,播报后计时 20 秒重报消防语音提示。
8、超载播报	有超载信号时播报"电梯超载,请后来的乘客下一次乘坐";
	电梯一直处于超载状态时,播报后计时 20 秒重报超载语音提示。 可设有无,默认:无。
   9、溜车播报	可以有元,默以: 元。   有溜车保护信号时播报"电梯发生故障,请尽快撤离"。
7、油干徴収	有届丰保护信号的播放 电梯发主战障,请令快撤离。   电梯一直处于溜车保护状态时,播报后计时 20 秒重报溜车保护语音提示。
	有故障信号时播报"乘客您好,电梯故障,请您不要惊慌,不要自行扒门,请按下
   10、故障播报	警铃按钮后安心等待救援。"
10人 收除計画以	宣長技句/
	电梯进行楼层矫正运行时播报"电梯故障恢复,正在矫正位置,请您不要惊慌";
11、楼层矫正运行播报	电梯一直处于进行楼层矫正自动运行时,播报后计时20秒重报楼层矫正语音提示。
	电梯进入应急运行时播报"电梯备用电源已启动,请您不要惊慌,待电梯开门后.
12、应急运行播报	尽快撤离电梯。";
12100001111110	电梯一直处于应急状态且不在门区时,播报后计时 60 秒重报应急运行语音提示。
	电梯停电时播报"电梯临时停电,请您不要惊慌,不要自行扒门,请按下警铃按钮
13、停电播报	后安心等待救援"。
Jan 13 Grank	电梯一直处于停电状态时,播报后计时 60 秒重报停电语音提示。
	1 级-5 级音量可设, 默认: 4 级。
	通过语音菜单可开启夜间模式功能,开启后,每日22:00到次日06:00不播报:
15、夜间模式	背景音乐、欢迎词、叮咚音、楼层报站、楼层登记(如果有)、开关门、上下行语
	音。其他状态提示语音正常播报,如超载、消防、故障等。
	通过语音菜单可开启楼层登记播报,开启后,(需要同时拷贝 CC***、CD***等内选
16、楼层登记播报	登记、取消登记的语音文件,如无文件也不会播报),当内选登记时,播放对应登
	记楼层语音;当取消内选登记时,播放对应楼层的取消登记语音。

表 7.1 语音报站功能表(续)

功能名称				功能描述								
17、播报模式切换:语 音报站、纯到站钟、仅 背景音乐	通过语音菜单位 仅播放背景音点 如通过语音菜单	乐(如开	启)和"叮	咚"音;	·		i,					
	标准产品内置码	两套语言	模式:									
				B 可切换模式	t, 菜单语言同	『Voice A; 可证	通过					
	菜单切换 Voice											
			_	式,菜单语言								
	标准中文产品, 认配置为语言标				巨文, Voice C	为纯英文,出厂	一默					
	标准英文产品, 认配置为语言模				支文, Voice C	为纯英文,出厂	-默					
		-			音(部分带有	Voice B), 出几	-默					
		人配置为语言模式 1, Voice A 模式。										
		版本产品仅支持语言模式 1。  套模式切换方式为:设备上电后,在运行状态下(非语音菜单状态),长按 SET										
				,		単状态),长按 SEI						
   18、语音切换		11 秒松开,会听到语音提示,则表示切换成功。 注意,更换语音文件时,需要先判断使用哪一种语言模式,更换对应语言模式										
100 ME WILL			-		•	音文件地址列表						
	语言 语模式	言	楼层语音	特殊语音	菜单语音	背景音乐						
		oice A	CS***. mp3	CF064. mp3 -CF999. mp3	CF000. mp3	CB000. mp3、						
	模式1 — Vo	oice B	ES***. mp3	EF064. mp3 -EF999. mp3	-CF063. mp3	CB001. mp3、 CB002. mp3						
	语言 Vo	oice C	YS***. mp3	YF064. mp3	YF000. mp3							
	模式2		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	-YF999. mp3	-YF063. mp3		]					
	注意! 仅拷贝语言模式 1 的语音文件时,则自动切换为语言模式 1。 仅拷贝语言模式 2 的语音文件时,则自动切换为语言模式 2。											
19、语音文件更换	通过 USB 接口与											
20、运行、通信指示	通过指示灯指示	示工作状	态。									

#### 7.2 菜单说明

语音报站功能运行成功后,将具有两种运行模式:

设定模式: 语音报站功能运行成功,上电后会听到"运行模式"的语音提示,在此状态下,长按 AN1 键 3s 后松开,会听到"设定模式"的语音,进入设定模式。

在设定模式下,短按 AN1 键切换菜单,短按 AN2 键切换设定选项,菜单及设定选项均有语音提示,具体内容如下:

菜单 1: 语音设定

按下 Menu 键 进入下级菜单

按下 SET 键切换 中文语音/中英文语音

菜单 2: 背景音设定

按下 Menu 键 进入下级菜单 按下 SET 键切换 无背景音/有背景音

菜单 3: 欢迎词设定

按下 Menu 键 进入下级菜单 按下 SET 键切换 **有欢迎词/无欢迎词** 

菜单 4: 叮咚音设定

按下 Menu 键 进入下级菜单 按下 SET 键切换 **有叮咚音/无叮咚音** 

菜单 5: 开关门设定

按下 Menu 键 进入下级菜单 按下 SET 键切换 无开关门/有开关门

菜单 6: 溜车音设定

按下 Menu 键 进入下级菜单 按下 SET 键切换 **无溜车音/有溜车音** 

菜单 7: 夜间模式设定

按下 Menu 键 进入下级菜单 按下 SET 键切换 **夜间模式关闭/夜间模式开启** 

菜单 8: 楼层登记设定

按下 Menu 键 进入下级菜单 按下 SET 键切换 楼层登记关闭/楼层登记开启

菜单 9: 播报模式设定

按下 Menu 键 进入下级菜单 按下 SET 键切换 语音报站模式/纯到站钟模式

菜单 10: 音量设定

按下 Menu 键 进入下级菜单 按下 SET 键切换 **一级、二级······五级**  运行模式: 在设定模式下,长按 AN1 键 3s 后松开,会听到"运行模式"语音,进入运行模式。如果在设定模式下,超过 60s 没有按键按下,会自动退出设定模式,进入运行模式。

语言模式切换:在运行模式下,长按 AN2 键 11 秒松开,会听到"中文语音"、"中英文语音"或"English Voice"表示已切换到相应的语言模式,见下图。

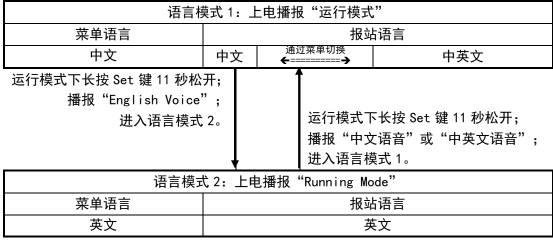


图 7.1 语言模式切换

#### 7.3 文件更换——语音文件自学习

语音文件发生变动后,必须重新进行一次语音文件自学习。同时按下 AN1 键及 AN2 键,然后上电,当 RUN 指示灯闪烁时,松开 AN1 键及 AN2 键,进入语音文件自学习状态。进入语音文件自学习状态后,指令 板将学习语音文件信息,当学习完毕且成功时,会发出"语音文件更新成功"语音<sup>[注 1]</sup>,然后发出"运行模式"的语音提示,进入正常运行状态。如果学习失败,将不会发出任何声音,10s 后重新进入语音文件 自学习模式。

注 1: 如果语音文件中有配置文件,则会发出"语音文件更新成功,配置文件载入成功"或"语音文件更新成功,配置文件载入失败"(配置文件格式错误)的语音。

#### 7.4 指示灯说明

BUSY 指示灯常亮表示正在播放语音文件。

UTX、URX 指示灯闪烁表示语音报站信号有通讯。

RUN 指示灯状态说明如下:

- ——运行模式下,慢速闪烁(周期 2s)。
- ——设定模式下,中速闪烁(周期 1s)。
- ——上电时单个按键嵌入,快速闪烁。
- ——自学习状态下,快速闪烁。
- ——常亮,表示出现程序故障,可能是语音模块损坏,或语音文件自学习失败。
- ——不亮,表示出现未知故障,可能是硬件损坏(如 led 损坏)。

#### 7.5 更换语音文件说明

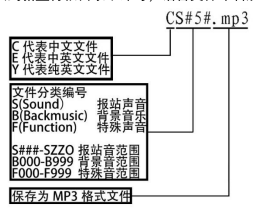
1. 连接电脑

使用USB数据线将指令板USB1接口与电脑USB接口连接起来,在我的电脑出现新盘符。



#### 2. 拷贝音频文件

将相应的语音文件拷贝到新盘符根目录下即可,语音文件命名规则如下图:



"S#5#"中的后三位("#5#")与设置的三位显示对应,可设置范围如下表:

															•						.,,						-											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
第一位	#	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	X	Υ	Z
第二位	#	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Ε	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	X	Υ	Z
第三位	#	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0																						

注: "#"代表空格,实际显示为"",\*表示任意长度任意字符。

语音报站寻址: 所有可以显示的字符组合均有独立地址(文件名前缀)。(中文范围 CS###-CSZZO, 中英文范围 ES###-ESZZO, 纯英文范围 YS###-YSZZO)

背景音乐寻址: 共三首 (CB000.mp3、CB001.mp3、CB002.mp3)。

特殊声音寻址:中文1000个(CF000-CF999),中英文1000个(EF000-EF999),纯英文1000个(YF000-YF999)。 注:

- 1. 特殊声音请见"通用语音文件地址(文件名)一览表"。
- 2. 全部文件数量不可超过 500 个,且不可使用文件夹,如果您想要增加的语音不在"通用语音文件地址(文件名)一览表"中,或与现有语音存在冲突,请与厂家联系。

## 7.6 通用语音文件地址(文件名)一览表

语言模式1: Voice A: 中文, Voice B: 中英文

楼层显示	对应语音文	件 (.mp3)	楼层显示	对应语音文	件 (.mp3)	特殊声音	对应语音文	文件 (.mp3)	菜单声音	对应语音文件(.mp3)			
2/2/2014	中文	中英文	272	中文	中英文	13,7/17	中文	中英文	/K17 H	中文	中英文		
1	CS#1#.mp3	ES#1#.mp3	3 9	CS39#.mp3	ES39#.mp3	欢迎	CF064.mp3	EF064.mp3	当前设定	CF00	00. mp3		
2	CS#2#.mp3	ES#2#.mp3	4 0		ES40#.mp3	上行		EF065.mp3	成功保存, 当前设定		)1. mp3		
3	CS#3#.mp3	ES#3#.mp3	4 1	CS41#.mp3	ES41#.mp3	下行	CF066.mp3	EF066.mp3	运行模式	CF01	0. mp3		
4	CS#4#.mp3	ES#4#.mp3	4 2	CS42#.mp3	ES42#.mp3	下行叮咚	CF067.mp3	EF067.mp3	设定模式	CF01	1. mp3		
5	CS#5#.mp3	ES#5#.mp3	4 3	CS43#.mp3	ES43#.mp3	开门	CF068.mp3	EF068.mp3	语音设定	CF01	2. mp3		
6	CS#6#.mp3	ES#6#.mp3	4 4	CS44#.mp3	ES44#.mp3	关门	CF069.mp3	EF069.mp3	中文语音	CF01	3. mp3		
7	CS#7#.mp3	ES#7#.mp3	4 5	CS45#.mp3	ES45#.mp3	消防	CF070.mp3	EF070.mp3	中英文语音	CF01	4. mp3		
8	CS#8#.mp3	ES#8#.mp3	4 6	CS46#.mp3	ES46#.mp3	故障	CF071.mp3	EF071.mp3	背景音设定	CF01	.5. mp3		
9	CS#9#.mp3	ES#9#.mp3	47	CS47#.mp3	ES47#.mp3	超载	CF072.mp3	EF072.mp3	无背景音	CF01	.6. mp3		
1 0	CS10#.mp3	ES10#.mp3	4 8	CS48#.mp3	ES48#.mp3	上行叮咚	CF073.mp3	EF073.mp3	有背景音	CF01	7. mp3		
1 1	CS11#.mp3	ES11#.mp3	4 9	CS49#.mp3	ES49#.mp3	溜车 UCMP	CF074.mp3	EF074.mp3	欢迎词设定	CF01	.8. mp3		
1 2	CS12#.mp3	ES12#.mp3	5 0	CS50#.mp3	ES50#.mp3	预留	CF075. mp3	EF075. mp3	无欢迎词	CF01	.9. mp3		
1 3	CS13#.mp3	ES13#.mp3	-1	CS-1#.mp3	ES-1#.mp3	预留	CF076. mp3	EF076. mp3	有欢迎词	CF02	20. mp3		
1 4	CS14#.mp3	ES14#.mp3	-2	CS-2#.mp3	ES-2#.mp3	停电应急	CF077.mp3	EF077.mp3	叮咚音设定	CF02	21. mp3		
1 5	CS15#.mp3	ES15#.mp3	-3	CS-3#.mp3	ES-3#.mp3	预留	CF078. mp3	EF078. mp3	无叮咚音	CF02	22. mp3		
16	CS16#.mp3	ES16#.mp3	В	CS#B#.mp3	ES#B#.mp3	救援	CF079.mp3	EF079.mp3	有叮咚音	CF02	23. mp3		
17	CS17#.mp3	ES17#.mp3	G	CS#G#.mp3	ES#G#.mp3	预留	CF080. mp3	EF080. mp3	开关门设定	CF02	24. mp3		
18	CS18#.mp3	ES18#.mp3	B1	CSB1#.mp3	ESB1#.mp3	预留	CF081. mp3	EF081. mp3	无开关门	CF02	25. mp3		
19	CS19#.mp3	ES19#.mp3	B2	CSB2#.mp3	ESB2#.mp3	楼层矫正	CF082.mp3	EF082.mp3	有开关门	CF02	26. mp3		
2 0	CS20#.mp3	ES20#.mp3	1A	CS1A#.mp3	ES1A#.mp3	系统断电	CF083.mp3	EF083.mp3	溜车音设定(UCMP提示音)	CF02	27. mp3		
2 1	CS21#.mp3	ES21#.mp3	2A	CS2A#.mp3	ES2A#.mp3	更新声音	CF99	97.mp3	无溜车音	CF02	28. mp3		
2 2	CS22#.mp3	ES22#.mp3	3A	CS3A#.mp3	ES3A#.mp3	背景音1	CB00	00.mp3	有溜车音	CF02	29. mp3		
2 3	CS23#.mp3	ES23#.mp3	12A	CS12A.mp3	ES12A.mp3	背景音2	CB00	01.mp3	夜间模式设定	CF03	30. mp3		
2 4	CS24#.mp3	ES24#.mp3	12B	CS12B.mp3	ES12B.mp3	背景音3	CB00	)2.mp3	夜间模式关闭	CF03	31. mp3		
2 5	CS25#.mp3	ES25#.mp3	13A	CS13A.mp3	ES13A.mp3	静默声音	CB99	99.mp3	夜间模式开启	CF03	32. mp3		
2 6	CS26#.mp3	ES26#.mp3	17A	CS17A.mp3	ES17A.mp3				音量设定	CF03	33. mp3		
27	CS27#.mp3	ES27#.mp3							一级音量	CF03	34. mp3		
2 8	CS28#.mp3	ES28#.mp3							二级音量	CF03	85. mp3		
29		ES29#.mp3							三级音量		86. mp3		
3 0	CS30#.mp3	ES30#.mp3							四级音量		37. mp3		
3 1	CS31#.mp3	ES31#.mp3							五级音量	CF03	88. mp3		
3 2	CS32#.mp3	ES32#.mp3											
3 3	CS33#.mp3	ES33#.mp3							楼层登记设定		12. mp3		
3 4	CS34#.mp3	ES34#.mp3							楼层登记关闭	CF04	13. mp3		
3 5	CS35#.mp3	ES35#.mp3							楼层登记开启		14. mp3		
3 6	CS36#.mp3	ES36#.mp3							播报模式设定	CF04	15. mp3		
3 7	CS37#.mp3	ES37#.mp3							语音报站模式	CF04	16. mp3		
3 8	CS38#.mp3	ES38#.mp3							纯到站钟模式	CF04	17. mp3		

注:如果设置的楼层显示不在此列表中,请与厂家联系,咨询对应语音文件的名称。

语言模式2: Voice C: English

Floor	Voice File(.mp3)	Floor	Voice File(.mp3)	Floor	Voice File(.mp3)	Special Voice	Voice File(.mp3)	Menu Voice	Voice File(.mp3)
Display	Voice	Display	Voice	Display	Voice	~F	Voice		Voice
1	YS#1#.mp3	3 9	YS39#.mp3	ΑZ	YSAZ#.mp3	Welcome	YF064.mp3	Current setting	YF000.mp3
2	YS#2#.mp3	4 0	YS40#.mp3	B1	YSB1#.mp3	Up	YF065.mp3	Save successe	YF001.mp3
3	YS#3#.mp3	4 1	YS41#.mp3	B2	YSB2#.mp3	Down	YF066.mp3	Running mode	YF010.mp3
4	YS#4#.mp3	4 2	YS42#.mp3	B3	YSB3#.mp3	Dingdong(Down)	YF067.mp3	Setting mode	YF011.mp3
5	YS#5#.mp3	4 3	YS43#.mp3	B4	YSB4#.mp3	Open	YF068.mp3	Voice configuration	YF012.mp3
6	YS#6#.mp3	4 4	YS44#.mp3	E1	YSE1#.mp3	Close	YF069.mp3	English Voice	YF013.mp3
7	YS#7#.mp3	4 5	YS45#.mp3	E2	YSE2#.mp3	Fire	YF070.mp3	English Voice	YF014.mp3
8	YS#8#.mp3	4 6	YS46#.mp3	E3	YSE3#.mp3	Fault	YF071.mp3	Background configuration	YF015.mp3
9	YS#9#.mp3	4 7	YS47#.mp3	E4	YSE4#.mp3	Over-load	YF072.mp3	No background music	YF016.mp3
1 0	YS10#.mp3	4 8	YS48#.mp3	FL	YSFL#.mp3	Dingdong(Up)	YF073.mp3	Use background music	YF017.mp3
1 1	YS11#.mp3	4 9	YS49#.mp3	GF	YSGF#.mp3	Slide	YF074.mp3	Welcome configruation	YF018.mp3
1 2	YS12#.mp3	5 0	YS50#.mp3	LG	YSLG#.mp3	Res	YF075.mp3	No welcome speech	YF019.mp3
1 3	YS13#.mp3	1A	YS1A#.mp3	MF	YSMF#.mp3	Res	YF076.mp3	Use welcome speech	YF020.mp3
1 4	YS14#.mp3	2A	YS2A#.mp3	MG	YSMG#.mp3	Emergency	YF077.mp3	Dingdong configuration	YF021.mp3
1 5	YS15#.mp3	3A	YS3A#.mp3	MZ	YSMZ#.mp3	Res	YF078.mp3	No Dding-dong sound	YF022.mp3
1 6	YS16#.mp3	12A	YS12A.mp3	N1	YSN1#.mp3	Rescue	YF079.mp3	Use ding-dong sound	YF023.mp3
1 7	YS17#.mp3	12B	YS12B.mp3	P1	YSP1#.mp3	Res	YF080.mp3	Open-close configuration	YF024.mp3
1 8	YS18#.mp3	13A	YS13A.mp3	P2	YSP2#.mp3	Res	YF081.mp3	No open-close sound	YF025.mp3
19	YS19#.mp3	17A	YS17A.mp3	P3	YSP3#.mp3	Floor Correction	YF082.mp3	Use open-close sound	YF026.mp3
2 0	YS20#.mp3	-1	YS-1#.mp3	P4	YSP4#.mp3	Power cut	YF083.mp3	Sliding configuration	YF027.mp3
2 1	YS21#.mp3	-2	YS-2#.mp3	P5	YSP5#.mp3	Update	CF997.mp3	No sliding sound	YF028.mp3
2 2	YS22#.mp3	-3	YS-3#.mp3	PA	YSPA#.mp3	Background 1	CB000.mp3	Use sliding sound	YF029.mp3
2 3	YS23#.mp3	-4	YS-4#.mp3	PB	YSPB#.mp3	Background 2	CB001.mp3	Night mode	YF030.mp3
2 4	YS24#.mp3	A	YS#A#.mp3	PH	YSPH#.mp3	Background 3	CB002.mp3	Night mode close	YF031.mp3
2 5	YS25#.mp3	В	YS#B#.mp3	RD	YSRD#.mp3	Mute	CB999.mp3	Night mode open	YF032.mp3
2 6	YS26#.mp3	С	YS#C#.mp3	RT	YSRT#.mp3			Volume configuration	YF033.mp3
2 7	YS27#.mp3	E	YS#E#.mp3	S0	YSS0#.mp3			Level 1	YF034.mp3
2 8	YS28#.mp3	F	YS#F#.mp3	S1	YSS1#.mp3			Level 2	YF035.mp3
2 9	YS29#.mp3	G	YS#G#.mp3	S2	YSS2#.mp3			Level 3	YF036.mp3
3 0	YS30#.mp3	Н	YS#H#.mp3	S3	YSS3#.mp3			Level 4	YF037.mp3
3 1	YS31#.mp3	L	YS#L#.mp3	S4	YSS4#.mp3			Level 5	YF038.mp3
3 2	YS32#.mp3	M	YS#M#.mp3	UG	YSUG#.mp3				
3 3	YS33#.mp3	P	YS#P#.mp3					Floor registration sound	YF042.mp3
3 4	YS34#.mp3	R	YS#R#.mp3					No registration sound	YF043.mp3
3 5	YS35#.mp3	S	YS#S#.mp3					Use registration sound	YF044.mp3
3 6	YS36#.mp3	T	YS#T#.mp3					Sound mode configuration	YF045.mp3
3 7	YS37#.mp3	U	YS#U#.mp3					Voice mode	YF046.mp3
3 8	YS38#.mp3							Arrival bell mode	YF047.mp3

注:如果设置的楼层显示不在此列表中,请与厂家联系,咨询对应语音文件的名称。